VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC D

1 2 MAR 1998

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilu	ng über die Übersendung des internationalen rüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
R. 30135 Sf/Kei								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (T	ag/Monat/Jahr)	Priority date (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE96/02240	22/11/1 9 96		09/03/1996					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK							
H05K7/20			•					
Anmelder			·					
ROBERT BOSCH GMBH et al.			•					
Dieser internationale vorläufige Pr Behörde erstellt und wird dem Anr	üfungsbericht wurde von der m nelder gemäß Artikel 36 überm	it der internatio ittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten					
Belloide elstellt and wild dom / ill								
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich dies	es Deckblatts.						
2. Dieser Benion uman magesar	To Blacker emisermensuer and		A.					
vorgenommenen Berichtigung Diese Anlagen umfassen insgesa 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	<u> </u>	nnitt 607 der Ve	erwaitungsnentiinien zum PCT).					
I 🛛 Grundlage des Beri								
II □ Priorität								
III 🔲 Keine Erstellung ei	nes Gutachtens über Neuheit, e	erfinderische Tä	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV Mangeinde Einheitl	the state of the s							
V ⊠ Begründete Festste der gewerblichen A	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
VI 🗌 Bestimmte angefüh	rte Unterlagen							
VII 🛛 Bestimmte Mängel	der internationalen Anmeldung							
VIII 🗌 Bestimmte Bemerk	ungen zur internationalen Anm	eldung						
			•					
Datum der Einreichung des Antrags	Date	um der Fertigstell	lung dieses Berichts					
10/09/1997		1 0. 03	3. 98					
Name und Postanschrift der mit der intern	ationalen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bed	diensteter (ADES ALL)					
Prüfung beauftragten Behörde			State of the state					
Europäisches Patentamt	A.A.i.	ot, F	(Na O)					
D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 5		, i	Dag Tong Barbara					
Fax: (+49-89) 2399-4465	Tele	efon (+49-89) 239	99-2714					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/DE96/02240 Internationales Aktenzeichen

I.	Grundlage	des Berichts
1.	GI WII	

	- Artikel 14 hin vo	vurde erstellt aut der orgelegt wurden, gelte weil sie keine Änder	en im Rahmen die	ses Berichts	als "ursprünglich eing	ereicht" und sin	d ihm	
	Beschreibung, Seiten:							
	1-5	ursprüngliche	Fassung					
	Patentansprüc	he, Nr.:					•	
	1-6	eingegangen	am	10/09/1997	mit Schreiben vom	03/09/1997		
						<u></u>	•	
	Zeichnungen,	Blätter:			•		•	
	1/1	ursprünglich	e Fassung					
					,		4	
2.	Aufgrund der Ā	nderungen sind folge	nde Unterlagen fo	rtgefallen:		•	***	
	☐ Beschreibu	ung, Seiten:						
	☐ Ansprüche	o, Nr.:						
	☐ Zeichnung	en, Blatt:						
3.	angegebei	richt ist ohne Berücks nen Gründen nach A ten Fassung hinausg	uffassung der Beh	örde über de	derungen erstellt word n Offenbarungsgehal	den, da diese au t in der ursprüng	ıs den glich	
		•						
4.	Etwaige zusätz	zliche Bemerkungen:						
٧.	Begründete F gewerblichen	eststellung nach Ar Anwendbarkeit; Un	tikel 35(2) hinsicl terlagen und Erk	ntlich der Ne lärungen zu	euheit, der erfinderis r Stützung dieser Fe	chen Tätigkeit ststellung	und der	
1.	Feststellung		•					
	Neuheit (N)		Ja: Ansprüch Nein: Ansprüch					
	Erfinderische -	Tätigkeit (ET)	Ja: Ansprüch Nein: Ansprüch					
	Gewerbliche A	Anwendbarkeit (GA)	Ja: Ansprüch				· .•	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE96/02240

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

zu Punkt V.

1. Anspruch 1 betrifft ein elektronisches Gerät, mit einer zumindest teilweise auf einer Leiterplatte angeordneten, elektronischen Schaltung, wobei die Schaltung Leistungsbauelemente mit jeweils einer Anordnung zu einer Wärmeableitung aufweist.

Die dem Anspruch 1 zugrundeliegende Aufgabe ist es, zusätzlichen Raum für eine Anzahl von Leistungsbauelementen bei optimaler Ausnutzung der Layoutfläche auf der Leiterplatte zu gewinnen und eine gute Abfuhr der Verlustleistung an weitere Wärmesenken zu gewährleisten.

Die beanspruchte Lösung vorsieht u. a., daß das Gerät mit einem Gehäuserahmen für die elektronische Schaltung vesehen ist, wobei der Gehäuserahmen eine Anzahl von, mit der jeweiligen Gehäuserahmenwand verbundene, aber abgesetzte Stege aufweist, an denen die wärmeführenden Gehäuseteile der Leistungsbauelemente unter thermischem Kontakt gehalten sind, wobei der Gehäuserahmen an einen wärmeableitenden Gehäuseboden unter thermischen Kontakt anfügbar ist und wobei die Leiterplatte der elektronischen Schaltung auf der dem Gehäuseboden der elektromechanischen Anordnung gegenüberliegenden Seite des Gehäuserahmens liegt. Keines der im Recherchenbericht genannten Dokumente offenbart die beanspruchte Lösung.

DE-U-9015130 offenbart eine elektronische Steuereinheit, bei der der Gehäusebehälter eine Innenwand aufweist. Diese Innenwand ist zur Befestigung einer Positionierkonstruktion geeignet, mit der der Kontakt der Leistungsteile mit der Seitenwand des Behälters hergestellt wird. Diese Innenwand ist ein Teil der Seitenwand des Behälters und stellt daher keinen Gehäuserahmen dar. DE-A-3545253 offenbart eine Einrichtung zur Montage von wärmeerzeugenden Bauelementen in einem Gehäuse. Die Gehäusewand weist einen nach innen ragenden Ansatz auf. Mit diesem Ansatz wird eine wärmeleitende Verbindung zu den Bauelementen hergestellt. Dieser Ansatz stellt auch keinen Rahmen dar. Motorola Technical Developments, Bd.18, 1. März 1993, Seiten 42-43 offenbart eine Anordnung für Leistungsbauelemente, bei der ein Kühlkörper durch eine Schraube zwischen einer die Leistungsbauelementen tragenden Leiterplatte und einem Deckel angeordnet wird. Mit Hilfe einer Clip-Feder tragenden Clip-Platte, die sich zwischen der Leiterplatte und dem Kühlkörper findet, und mit Hilfe der im

Kühlkörper vorgesehernen Hohlräume werden die Federn an die Leistungsbauelemente geclipst. Die Leistungsbauelemente werden gegen die jeweilige Wand der Hohlräume gedrückt. Dieser Kühlkörper kann nicht als ein Gehäuserahmen angesehen werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher neu.

Da der Stand der Technik keine Anregung zu einem Gehäuserahmen gibt, der eine Anzahl von, mit der jeweiligen Gehäuserahmenwand verbundene, aber abgesetzte Stege aufweist (vgl. Anspruch 1), sollte auch eine erfinderische Tätigkeit zuerkannt werden.

Durch die beanspruchte Lösung wird es erreicht, daß die Verlustleistung der Leistungsbauelemente in Form von Wärme mittel der Stege direkt vom Gehäuserahmen über den Gehäuseboden an die Umgebung abgeführt werden kann.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher auch gewerblich anwendbar.

2. Die abhängigen Ansprüche 2 bis 6 beinhalten vorteilhafte Weiterbildungen des Gegenstandes des Anspruchs 1.

zu Punkt VII.

 Der Anspruch 1 ist gegenüber DE-A-4222838, das in der Beschreibung genannt ist, in der zweiteiligen Form abgefaßt. Das Merkmal, gemäß dem das Gerät mit einem Gehäuserahmen für die elektronische Schaltung vesehen ist, ist aber unrichtigerweise im Oberbegriff des Anspruchs 1 erwwähnt; vgl. Regel 6.3 b) PCT. Internationales Aktenzeichen PCT/DE 96/02240 Robert Bosch GmbH, Stuttgart

(Neuer) Anspruch 1

1. Elektrisches Gerät, mit einer zumindest teilweise auf einer Leiterplatte (3) angeordneten, elektronischen
Schaltung, wobei die Schaltung Leistungsbauelemente (4) mit jeweils einer Anordnung zu einer Wärmeableitung aufweist und mit einem Gehäuserahmen (1) für die elektronische Schaltung, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehäuserahmen (1) eine
Anzahl von, mit der jeweiligen Gehäuserahmenwand verbundene, aber abgesetzte Stege (6, 7) aufweist, an denen die wärmeführenden Gehäuseteile der Leistungsbauelemente (4) unter thermischem Kontakt gehalten sind, daß der
Gehäuserahmen (1) an einen wärmeableitenden Gehäuseboden (22) unter thermischen Kontakt anfügbar ist und daß die Leiterplatte (3) der elektronischen Schaltung auf der dem Gehäuseboden (2) der elektromechanischen Anordnung gegenüberliegenden Seite des Gehäuserahmens (1) liegt.

- 2) Elektrisches Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Leiterplatte (3) der elektronischen Schaltung auf der, dem Gehäuseboden (2) der elektromechanischen Anordnung gegenüberliegenden Seite des Gehäuserahmens (1) liegt.
- 2 %) Elektrisches Gerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Stege (6) jeweils einen vorgegebenen Betrag quer zur jeweiligen Gehäuserahmenwand in das Gehäuse hineinragen.
- Auspruch Acaes 2

 3 x) Elektrisches Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Stege (7) jeweils in einem vorgegebenen Abstand parallel zur jeweiligen Gehäuserahmenwand verlaufen.
- 4 5) Elektrisches Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
 - der Gehäuserahmen (1) mit dem Gehäuseboden (2) fest verschraubbar ist.
- 5 Ø Elektrisches Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis Ø, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Leistungsbauelemente (4) mittels metallischer Klammern (8) an den Stegen (6,7) angedrückt sind.
- 6 7) Elektrisches Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
 - der Gehäuseboden (2) Bestandteil einer elektromechanischen Anordnung ist und zusätzlich Rippen (9) zur Wärmeabfuhr aufweist.

GEÂNDERTES BLATT